

朝鮮日報

創刊於一九二〇年八月六日
社址：大邱路一〇二號
電話：二二二二
發行人：金九
編輯：金九
印刷：朝鮮日報印刷部

評論漫筆(四)

大韓民國成立以來，其間經歷了種種困難與挑戰。在國際形勢日益複雜的今天，我們必須保持冷靜的頭腦，審視國內外的局勢。國家的前途在於人民的團結與奮鬥。我們應該從歷史中汲取教訓，為國家的繁榮與民族的解放而努力。

日清汽船雲陽丸

日清汽船株式會社之雲陽丸，將於本月八日由大邱開往上海。該船噸位五千餘噸，設備完善，航行迅速。如有欲搭客或運貨者，請向該社接洽。

日軍艦現場急行

據日方消息，日軍艦隊正以急行速度向某處移動。此舉引起國際社會之高度關注。我們呼籲各方保持克制，避免事態擴大。

米提案又復否定

關於米價調整之提案，經政府會議討論後，再次被否定。政府表示，將採取其他措施以穩定糧食供應，保障民生。

國際聯盟會館

國際聯盟會館之設計競賽，已進入最後階段。各國代表將提交設計方案，以期建立一個促進國際和平與合作之中心。

朝鮮鐵道史

朝鮮鐵道之發展，經歷了漫長的歷史過程。從最初的狹軌鐵路到現在的標準軌鐵路，朝鮮鐵道在交通與經濟方面發揮了重要作用。

燈臺增設計劃

政府計劃在沿海地區增設燈臺，以改善航海安全。此舉旨在減少海難事故，促進海上貿易的發展。

安州郡廳對歉願

安州郡廳對近期之歉收表示遺憾，並呼籲農民加強抗災能力。政府將提供必要之援助，以減輕農民之負擔。

釜山勞動會創立

釜山勞動會正式成立，旨在維護勞工權益，促進勞資和諧。該會將代表勞工與資方進行談判，爭取合理之工資與工作條件。

橫城洪水

橫城地區近日發生嚴重洪水，造成人員傷亡與財產損失。政府已派員前往救災，並提供物資援助。

三湖個人庭球

三湖地區將舉行個人庭球比賽，歡迎各界人士參加。此項比賽旨在推廣體育運動，增進居民之健康。

聯合親會中止

某項聯合親會因故中止，各方表示理解。我們將繼續尋求其他合作機會，以達成共同目標。

北朝鮮球大會

北朝鮮地區將舉行球類運動大會，展示當地運動員之實力。希望通過比賽，增進地區間之交流與友誼。

博川德明學校

博川德明學校將招收新學期學生。該校設備完善，師資優良，歡迎報名入學。

順天女青創立式

順天女青年團舉行創立式，多位嘉賓出席並致詞。該團將致力於青年之教育與服務工作。

海州社會團體聯合親會中止

海州社會團體聯合親會因故中止，各方表示遺憾。我們將繼續尋求其他合作機會，以達成共同目標。

金陽青年團

金陽青年團將舉行團員大會，總結過去一年之工作。大會將表彰優秀團員，並部署未來工作。

元山手形交換

元山地區將舉行手形交換活動，促進當地經濟發展。此舉旨在通過交換物資，滿足居民之需求。

英陽青年團

英陽青年團將舉行團員大會，總結過去一年之工作。大會將表彰優秀團員，並部署未來工作。

元山手形交換

元山地區將舉行手形交換活動，促進當地經濟發展。此舉旨在通過交換物資，滿足居民之需求。

英陽青年團

英陽青年團將舉行團員大會，總結過去一年之工作。大會將表彰優秀團員，並部署未來工作。

做新校經營難

做新校經營面臨諸多困難，校方呼籲社會各界給予支持。政府將提供必要之援助，以幫助學校渡過難關。

信川女子勉勵青年會

信川女子勉勵青年會將舉行活動，鼓勵青年女性之發展。該會將提供各種培訓與指導，幫助女性實現自我價值。

金陽青年團

金陽青年團將舉行團員大會，總結過去一年之工作。大會將表彰優秀團員，並部署未來工作。

元山手形交換

元山地區將舉行手形交換活動，促進當地經濟發展。此舉旨在通過交換物資，滿足居民之需求。

英陽青年團

英陽青年團將舉行團員大會，總結過去一年之工作。大會將表彰優秀團員，並部署未來工作。

元山手形交換

元山地區將舉行手形交換活動，促進當地經濟發展。此舉旨在通過交換物資，滿足居民之需求。

英陽青年團

英陽青年團將舉行團員大會，總結過去一年之工作。大會將表彰優秀團員，並部署未來工作。

海州女子庭球大會

海州女子庭球大會即將舉行，歡迎各界人士參加。此項比賽旨在推廣女子體育運動，增進女性之健康。

安岳犯罪事件

安岳地區發生犯罪事件，警方正全力偵辦中。政府呼籲市民提供線索，協助警方破案。

兒童學校職員

兒童學校將招聘職員，有意者請前來應聘。該校將為兒童提供良好之教育環境。

土地改良重役會

土地改良重役會將舉行會議，討論土地改良方案。該會將致力於改善農村土地條件，提高農民生活水平。

地方人事

地方人事變動，相關部門正辦理手續。我們將及時公佈最新之人事安排。

新西基督教總定

新西基督教總定將舉行會議，討論重要事項。該會將繼續為社會服務，促進宗教和諧。

金陽青年團

金陽青年團將舉行團員大會，總結過去一年之工作。大會將表彰優秀團員，並部署未來工作。

The Korean Daily News.
Seoul, Korea, Friday, Aug. 6th, 1926.

THE EARTH IS A SPHERE, NOT A CYLINDER.

II

The histories have yet to be written or at least have yet to become popular, that rank Copernicus above Columbus.

No one knows for certain whether the Greeks invented or merely borrowed and developed the idea that the earth was spherical. However that may be, it is one of the greatest triumphs of the human intellect that, about two hundred years before Christ, Eratosthenes of Lyrene did measure an arc of the earth's circumference and so determined the distance around it. His estimate was 252,000 stades, which is either 39,375 or 42,336 kilometres, according to which of two preferred meanings you give to the Greek measure. In either case the error is slight, the true circumference of the earth being about 40,000 kilometres.

In spite of the blighting influence of the Middle Ages upon classic learning, probably every century from Pythagoras to Copernicus produced at least one scientist or philosopher who was able to prove, to those capable of understanding a rigid scientific demonstration, that the earth was and must be round.

